



## Detergentes Industriales

# Detergente Fin de Obra

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Detergente fin de Obra OBRAX fue especialmente formulado para la remoción de residuos y restos de cemento, mortero, frague, cal, yeso, entre otros presentes en toda obra.

Su gran rango de dilucion permite diluirlo hasta en 20 litros de agua lo que le deja como un limpiador y detergente de amplio espectro ideal para todas las labores de limpieza de una obra antes de ser entregada.

Su eficaz mezcla de tensoactivos permite un alto poder de limpieza con un bajo nivel de espuma lo que facilita el enjuague. No contiene elementos abrasivos, no es corrosivo y tampoco tiene solventes, es un producto elaborado en una base acuosa, no contiene solventes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                     |                                 |                    |                    |   |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---|
| Aspecto             | : Liquido                       | Peso Especifico    | : 1.8 g/ml a 20°C. |   |
| Color               | : Amarillo                      | Ph                 | : 13.5+- 0.5       |   |
| Olor                | : Neutro                        | Pto de inflamación | : No tiene         |   |
| Concentración total | : 18%                           | Dilución           | : Sin Diluir       | Desincrustar cemento, yeso ,cal         |
| Punto Congelamiento | : No tiene                      |                    | 1:10               | Desincrustar frague, radiers, ladrillos |
| Estabilidad         | : 2 año en condiciones normales |                    | 1:15               | Limpieza de fachadas, herramientas      |
| Biodegradabilidad   | : Positiva                      |                    | 1:20               | Vidrios, aluminios, aceros inoxidable   |

### APLICACIONES

Puede ser utilizado para todas las faenas de limpieza presentes en una obra. Utilizando la dilución apropiada es muy eficaz en la limpieza de pisos duros, enchapes, frague, cerámicas, pisos tipo Batuco, etc. En su dilución máxima es un eficiente limpia vidrios y superficies más delicadas como el aluminio.

Usado sin diluir permite desincrustar restos de cementos y otros restos inorganicos de ladrillos o radiers.

### INSTRUCCIONES DE USO: SEGÚN SUCIEDADES

1.- Aplicar puro o diluido en agua, según se necesite, sobre la superficie a limpiar y dejar actuar por algunos minutos. Para superficies delicadas frote con un paño limpio y dejar que se seque. Para restos de cementos restregar con escobilla dura o paños abrasivos hasta remover las incrustaciones

2.- Puede ser aplicado con maquinas pulidoras de 175 RPM

### FORMATOS DE ENVASES

Disponible en formatos de

- 1 Litro
- 3 Litros (Gel)
- 5 Litros



### CONSEJOS DE SEGURIDAD

**Contacto Ocular** : Lavar con abundante agua durante 15 minutos procurando levantar los parpados.

**Inhalación** : Suministrar aire fresco.

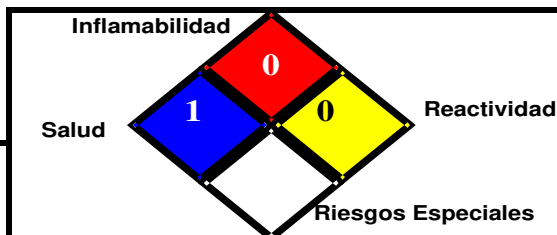
**Ingestión**: Dar a beber abundante agua, no inducir vomito, solicitar asistencia médica de persistir molestias.

**Piel** : Lavar con abundante agua.

Mantener fuera del alcance de los niños

### ADVERTENCIA

Adicionalmente a todo lo señalado en esta Ficha Técnica, siga siempre las instrucciones de uso de la etiqueta



#### RIESGO

- 0 Insignificante
- 1 Ligero - Suave
- 2 Moderado - Medio
- 3 Alto - Severo
- 4 Muy Alto - Extremo

F  
I  
C  
H  
A  
  
T  
É  
C  
N  
I  
C  
A